

REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



Vol. 26(2):292-294, agosto - noviembre 2023 i-ISSN 0123-7047 e-ISSN 2382-4603 Carta al Editor

Participación de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina del Perú en las Publicaciones: Experiencia Universitaria

Participation of the Scientific Society of Medical Students of Peru in the publications: University Experience

Participação da Sociedade Científica dos Estudantes de Medicina do Peru nas publicações: Experiência Universitária

Rafael Eddison Tacuri-Sauñe, Est. 10

1. Estudiante de medicina, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Escuela Profesional de Medicina Humana. Sociedad Científica Médico Estudiantil San Cristóbal. Ayacucho, Perú.

Correspondencia. Rafael Edinson Tacuri Sauñe. Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. **Email**. all.anatomia@gmail.com

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO:

Artículo recibido: 08 de septiembre de 2023 Artículo aceptado: 30 de noviembre de 2023 DOI: https://doi.org/10.29375/01237047.4782

Cómo citar. Tacuri-Sauñe RE. Participación de la sociedad científica de estudiantes de medicina del Perú en las publicaciones: experiencia universitaria. MedUNAB [Internet]. 2023;26(2):292-294. doi: https://doi.org/10.29375/01237047.4782

Palabras clave:

Estudiantes de Medicina; Educación Médica; Sociedades Científicas; Facultades de Medicina; Perú Keywords:

Students, Medical; Education, Medical; Societies, Scientific; Schools, Medical; Peru

Palavras-chave:

Estudantes de Medicina; Educação Médica; Sociedades Científicas; Faculdades de Medicina; Peru



Estimada editora:

La investigación científica en pregrado forma parte del desarrollo integral del estudiante de medicina; sin embargo, presenta limitaciones como las reducidas oportunidades de participar en proyectos de investigación, miedo al rechazo por la editorial, ausencia de la cultura investigativa, ausencia de asesores, desinterés de los docentes y la falta de financiamiento (1).

Contribución de los Autores

RETS:

Conceptualización,
Curación de datos,
Análisis formal,
Investigación,
Metodología,
Administración del
proyecto, Software,
Supervisión,
Validación,
Visualización,
Redacción —
borrador original,
Redacción —
revisión y edición.

A pesar de la baja producción científica estudiantil en América Latina (2), se evidenció un incremento significativo, atribuyendo a la creación de las sociedades científicas. En el Perú, se fundó la Sociedad Científica Peruana de Estudiantes de Medicina (SOCIPEM) el 27 de agosto de 1992 en la ciudad del Cusco, que luego cambiaría de nombre a Sociedad Científico Médico Estudiantil Peruana (SOCIMEP).

La Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSCH), la segunda universidad pública más antigua del Perú, fundada el 3 de julio de 1677, cuenta con 28 escuelas profesionales, y una de ellas es la Escuela de Medicina Humana fundada en el 2011. Ante la necesidad del desarrollo investigativo del estudiante y futuro médico profesional, se funda la Sociedad Científica Médico Estudiantil San Cristóbal (SOCIMESC) en el 2015.

La SOCIMESC está afiliada a la SOCIMEP, esta última es reconocida como organización estudiantil científica nacional de estudiantes de medicina del Perú, la cual tiene como objetivo promover la investigación científica en pregrado (3). Para tal fin, desarrolla un conjunto de actividades que promueven el progreso académico-científico a través de congresos nacionales, jornadas científicas, campamentos universitarios, cursos, talleres, etc.

En la actualidad, los estudiantes de pregrado de la escuela profesional de Medicina Humana han publicado un total de 17 (100%) trabajos de investigación en las bases de datos de MEDLINE, PubMed y SCOPUS, en los periodos 2018 – 2023 (septiembre), en español e inglés, así como en revistas nacionales e internacionales, de los cuales 6 (35.3%) publicaciones tienen por filiación a la SOCIMESC (Tabla 1). Esto concuerda con los resultados del estudio realizado en estudiantes miembros de las sociedades científicas de Latinoamérica, de un total de 430 estudiantes, 88 (20.5%) han publicado al menos un artículo científico (4).

Tabla 1. Publicaciones científicas en revistas indexadas de la Escuela Profesional de Medicina Humana de la UNSCH, 2018 – 2023 (septiembre)

Revista	Base de datos	País	Publicacio- nes SOCI- MESC	Publica- ción total	% total
Revista Colombiana de Psiquiatría	PubMed - SCOPUS	Colombia	1	2	12
Journal of Public Health Policy	PubMed - SCOPUS	Inglaterra		1	6
Boletín Médico del Hospital Infantil de México	PubMed - SCOPUS	México		1	6
Revista Chilena de Infectología	PubMed - SCOPUS	Chile		1	6
Frontiers in Public Health	PubMed - SCOPUS	Suiza	1	1	6
Revista Colombiana de Psiquiatría	PubMed - SCOPUS	España	1	1	6
International Journal of Gynaecology and Obstetrics: the Official Organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics	PubMed - SCOPUS	Estados Unidos	1	1	6
PLoS ONE	PubMed - SCOPUS	Estados Unidos		1	6
Revista del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo, Chiclayo, Perú	SCOPUS	Perú		2	12
Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas	SCOPUS	Cuba	1	3	18
Educación Médica	SCOPUS	España	1	1	6
International Journal of Environmental Research and Public Health	PubMed - SCOPUS	Suiza		1	6
Drug and Alcohol Review	PubMed	Estados Unidos		1	6
		Total	6	17	100

UNSCH: Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga SOCIMESC: Sociedad Científico Médico Estudiantil San Cristóbal

Fuente: Felaborado por el autor, basado en los registros disponibles en MEDLINE, PubMed y SCOPUS.



Pertenecer a una sociedad científica permite producir un mayor número de publicaciones (2), crear núcleos de investigación nacional e internacional y desarrollar cultura investigativa. Por tal motivo, instamos a las universidades, así como a las organizaciones nacionales a trabajar en favor del desarrollo de las sociedades científicas, y así brindar al sistema de salud bases científicas con el objetivo de solucionar los problemas que aquejan a nuestra sociedad.

Conflictos de intereses

El autor declara no tener conflictos de intereses.

Financiación

Para la realización de este estudio, no existió ningún tipo de financiación externa al autor.

Referencias

- Escobar-Salinas JS, Ayala-Servín N. The role of scientific student societies in Paraguay. Medwave [Internet]. 2017;17(4):e6962. doi: https://doi.org/10.5867/medwave.2017.04.6962
- Mejía CR, Valladares-Garrido MJ, Almanza-Mio C, Benites-Gamboa D. Participación en una sociedad científica de estudiantes de Medicina asociada a la producción científica extracurricular en Latinoamérica. Educ Med [Internet]. 2019;20(S1):99-103. doi: https://doi.org/10.1016/j.edumed.2017.10.014
- 3. Cvetkovic-Vega A, Inga-Berrospi F, Mestas CA. Organizaciones científicas estudiantiles como semilleros de líderes y gestores de la investigación científica en el Perú: SOCIMEP. Acta Med Peru [Internet]. 2016;34(1):70-2. doi: https://doi.org/10.35663/amp.2017.341.296
- Aveiro-Róbalo TR, Escobar-Salinas JS, Ayala-Servín JN, Rotela-Fisch V. Importancia de las sociedades científicas de estudiantes de medicina en Latinoamérica. Inv Ed Med [Internet]. 2019;8(29):23–9. doi: https://doi.org/10.22201/facmed.20075057e.2019.29.1761